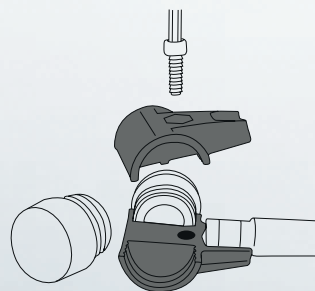
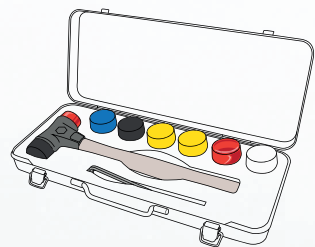


DE

## Schonhammer Set Safety



### 1 weich

#### Für empfindliche Werkstoffe:

Fensterbau, Leichtmetallbau, Möbel- und Innenausbau, leichte Montagearbeiten, Messebau (Elastomer, 73 Shore A (=21 Shore D))

### 2 mittelweich

#### Für robustes Arbeiten:

Fliesen verlegen, Pflasterhandwerk, Rabattenplatten setzen, Trockenbau, Verlegearbeiten im Garten- und Landschaftsbau (Kautschuk, 95 Shore A (=45 Shore D))

### 3 mittelhart

#### Universeller Einsatz:

Werkzeug- und Maschinenbau, Metallbau, Kfz-Reparatur, Karosseriebau, Blech- und Montagearbeiten (Polyurethan, 65 Shore D)

### 4 hart

#### Bei hoher Beanspruchung:

Montage- und Demontagearbeiten, Blecharbeiten, Bauhandwerk, Werkstatt (Celluloseacetat 72 Shore D)

### 5 sehr hart

#### Für hohe Schlagkraft:

Schwer- und Bauindustrie, Gießereien, Formenbau, Straßenbau, Forst- und Landwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau (Polyamid, 80 Shore D)

6 Beim Austausch von Köpfen oder Stielen bitte folgendes Anzugsmoment beachten: Gr. 40 = 40 Nm

EN

## Soft-faced hammer set Safety

### 1 soft

#### For sensitive materials:

Window construction, light metal construction furniture and interior fittings industry, light assembly, tradeshow construction (Elastomer, 73 Shore A (=21 Shore D))

### 2 medium soft

#### For sturdy applications:

Tile laying, paving, curbstone setting, prefabricated house construction, light gardening and landscaping setting tasks (Rubber, 95 Shore A (=45 Shore D))

### 3 medium-hard

#### For universal applications:

Tool and machine construction, metal working, automobile repairs, panel beating, sheet metal and assembly work (Polyurethane, 65 Shore D)

### 4 hard

#### For heavy-duty:

Assembly and disassembly, sheet metal work, building and construction work, workshop tasks (Cellulose acetate 72 Shore D)

### 5 very hard

#### For striking power:

Building and construction industry, foundry, mould making, road work, forestry and agriculture, gardening and landscaping (Polyamide, 80 Shore D)

6 When replacing heads or handles, please note the following tightening torque: Gr. 40 = 40 Nm

FR

## Coffret de massettes à embout plastique Safety

### 1 souple

#### Pour travaux sur matériaux fragiles:

Pose de fenêtres, constructions en métal léger, menuiserie et second œuvre, assemblages légers, agencement (Elastomère, 73 Shore A (=21 Shore D))

### 2 mi-souple

#### Pour travaux sur matériaux solides:

Pose de carrelages, pavages, bordures, second œuvre, travaux paysagers (Caoutchouc, 95 Shore A (=45 Shore D))

### 3 mi-dur

#### Pour travaux courants:

Serrurerie, machine-outil, construction métallique, réparation automobile et carrosserie, tôlerie et travaux de montage (Polyuréthane, 65 Shore D)

### 4 dur

#### Pour une force de frappe forte:

Bâtiment, travaux de montage et de démontage, tôlerie, ateliers (Acétate de cellulose 72 Shore D)

### 5 très dur

#### Pour une force de frappe extrême:

Industrie lourde, bâtiment, fonderie, moulage, génie civil, sylviculture et agriculture, travaux horticoles et paysagers (Polyamide, 80 Shore D)

6 Pour le remplacement d'embouts ou de manches, tenir compte du couple de serrage suivant: Gr. 40 = 40 Nm

**wiha** 

Tools that work for you



000900002558